

印安用新型专利申请说明书

[21] 申诸号

91210280.2

[51] Int.Cl3

EO4F 15/02

(43) 公告首 1991年12月18日

[22]李锦日 91.3.13

[71]申请人 茂镇汶

始3 110121 辽宁省沈阳新城化工厂工程处

[72]设计人 阅读技

74号和代理机构 江宁省科学技术情报研究研专利代

選邦

代理人 祖红梅

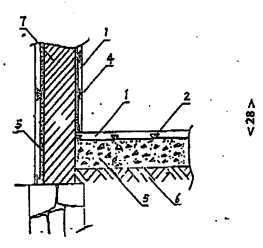
说明书页数: 2

附配页数:

t

150|実用新型名字 一种有沟稽的装饰板块 157|被票

一种带沟槽的要物板块。 選用于建筑物的内、外域、地面转锋。 其特征在于预制板块的侧面或定面有 沟槽。 侧设时、将侧面或底面有沟槽的板块压人未圆 化的翘凝土层内,特视凝土固化后,增加了粘结力,并 取消灰缝。 使整体装饰面更美观、耐久,不脱蒂。



(到)第142号

BEST AVAILABLE COPY

- 1. 一种带沟槽的装饰板块、适用于建筑物的内、外墙、地面装修。由预制板块和底层粘固用的混凝土构成、其特点是预制板块的侧面或底面有沟槽2或3。
 - 2、按权利要求1所述的装饰板块,其特征是沟槽2或3的截面可以是上 宽下容的几何形状。

说

一种有沟槽的装饰板块

眀

本实用新型涉及一种建筑装饰板块。包括木地板块、釉面砖、玻璃马 赛克、石质板块等。适用于建筑物内、外墙、地面的装修。

目前,建筑施工用的板块侧面、底面基本是平面。与底层水泥砂浆粘结时,为了增加粘结力。要让板块各边都溢出温凝土。这样,装饰板都镶着缝,影响外观。板块如果是木制的。传统的凹榫形搭接边缘加工时废品多、铺设时更费工费料。首先在地面上搭方木。再在方木上铺上木板。还需钉子固定、结果是造价高并有空鼓现象。或者将每个木制地板块用胶与地面粘牢。缺点是变形、易脱落。

本实用新型的目的在于提供了侧面或底面有沟槽的装饰板块。

本实用新型所述带沟槽的装饰板。 其结构特征为图1所示。在它的侧面有沟槽2, 在底面有沟槽3。槽的截面可以是上宽下窄的几何图形, 如燕尾、三角、弧形等。

实施例。

先在建筑物的墙体7内、外或地面6上铺上一层水泥砂柴5,并在砂柴5 没有固化之前铺设上有沟槽的装饰板块1。 要在板块上施加足够的压力使 底下的砂桨5充塞进板块的沟槽2或3内。 板块之间不留灰缝。只见板块相 接缝隙4、如附图2所示。

附图说明。

图1为板块的侧面图 1、板块, 2、侧面沟槽, 3、底面沟槽 图2为板块安装示意图 4、板块相接缝隙, 5、水泥砂架, 6、地面, 7、墙体。 本实用新型所述的装饰板块与传统的装饰板块相比。有下列优点。

- 1、有沟槽的板块增强了与水泥砂浆在以工作面为基准的垂直或水平 方向上的固定。不会再有板块跟落现象。
- 2、 由于在板块侧面或底面加工出沟槽。增加了与底层的粘结力。这 样就可以使目前生产的瓷砖、瓷的和玻璃的马赛克的尺寸增大到岩干倍。
- 3、 采用这种形状的装饰板块。各边能够紧密相连、消灭了灰缝造成 的黑线条。使整体美观耐久。
- 4、 有沟槽的木板块比传统的凹榫形木块加工工艺简单。增加了有效 使用厚度,而且铺设时还节省了现有技术所必必需的方术。钉子和胶等物 料及工时,并避免了有方木地板的空鼓、变形现象,减少不必要的维修。

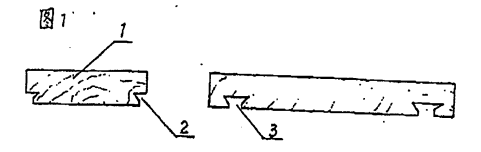
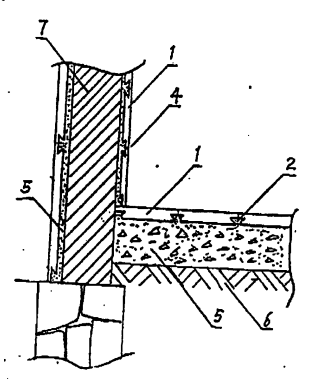


图2



BEST AVAILABLE COPY